

熱対策関連パーツ



●ラン・マックス ターボ ブランケット エキゾーストハウジングカバー



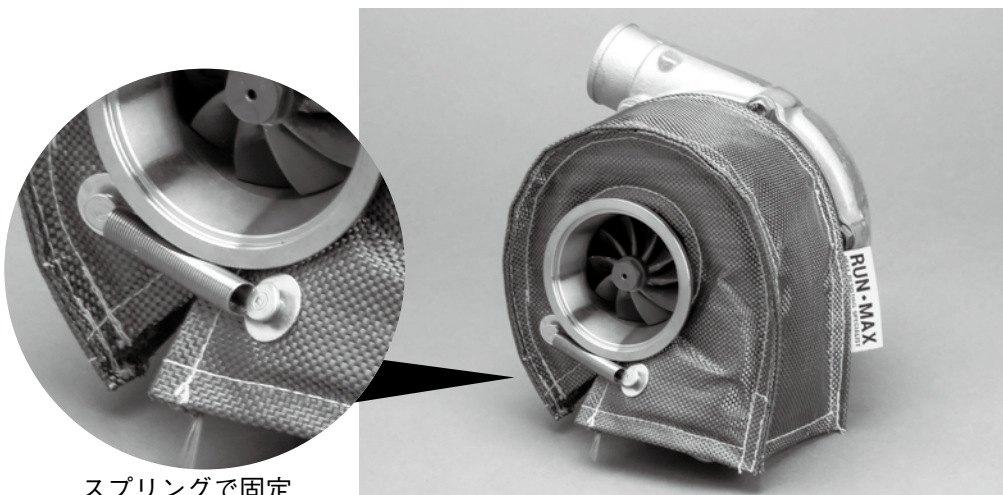
カラー：P27 参照

品番	フランジ形状(タービン)	材質	価格
RZ60025	T25(主に日産純正、TD05、GT28,etc.)	BF&シリカ	¥23,500
RZ60028	T28(フランジ寸法同じでEXハウジング大きい版)	BF&シリカ	¥23,500
RZ60030	T3(TD06、T67,etc.)	BF&シリカ	¥23,500
RZ60040	T4(T88、T78、T04Z,etc.)	BF&シリカ	¥26,900

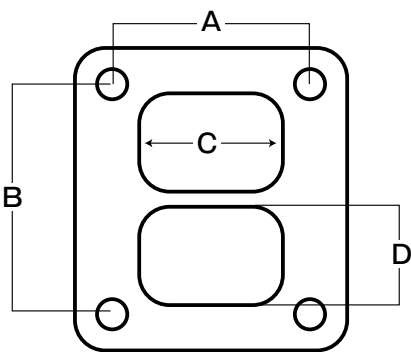
▶耐熱温度：約1260℃ ※全品固定スプリング付

タービン別にフィットするよう、4種類のサイズを用意しました。材質は、バサルトファイバー（玄武石）BFシリーズのラップ材質とシリカの最強の組み合わせになっています。タービンのエキゾーストハウジングを丸ごと包み込みますので、ターボラグの減少と他の耐熱材同様色々なエンジン内パーツを熱から保護します。

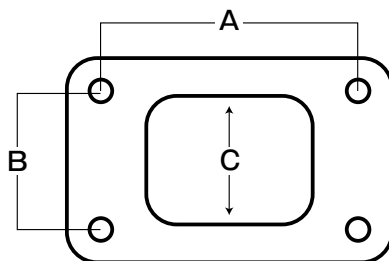
固定方法は2箇所です。ブランケット自体に丸型ボタンフックをカシメ固定した物をステンレススプリングをひっかけ固定します。>>> 簡単です。



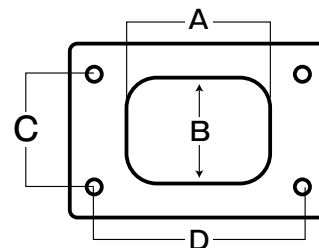
スプリングで固定



T4 : 95*108



T3 : 66.5*108



T25 : 62*91.5

フランジ形状	タービン	A寸法(mm)	B寸法(mm)	C寸法(mm)	D寸法(mm)
T25	純正,etc.	50	30	40	73
T28	T28,etc.	50	30	40	73
T3	TD06、T67,etc.	85	45	44	-
T4	T88、T78、T04Z,etc.	70	83	51	36

熱対策関連パーツ



●イーストウッド ハイテンプ インターナル エキゾーストコーティング(断熱スプレー)

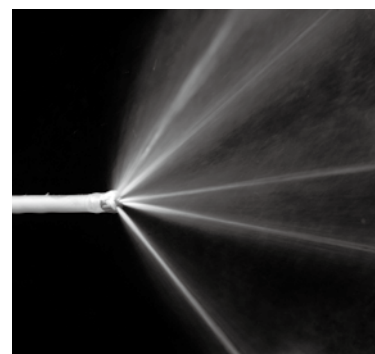
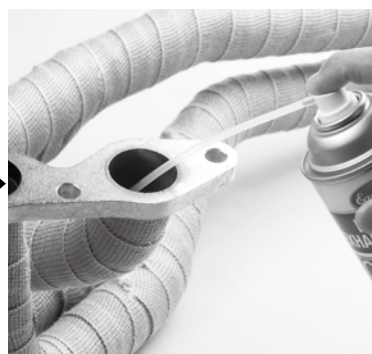


エキゾースト全般の内側及び外側の両面に使えるアルミ系断熱スプレーです。

エキマニやマフラーの内側に吹き付ける事で放射する熱を抑え、エンジンルーム内の温度上昇を低減させるので、周辺に有る配線、配管などあらゆる部品を熱破損から守る事が出来ます。

又、エキゾースト系の外側にコーティングする事で表面へと放射する熱エネルギーを閉じ込めエキマニ→マフラーを通じて大気へと放出されます。

品番	容量(g)	対応温度約(°C)	価格
13795	312	~980	¥4,200



●サーモテック ハイヒートコーティング



エキゾーストインシュレーションのお助けマン!!
 下地(直接EX マニにスプレー)及び上塗り(直接エキゾーストインシュレーションにスプレー)包み込み効率よく断熱効果UP。

耐熱温度: 約 1100°C

品番	容量(ml)	カラー	価格(1本)
12001	325	ブラック	¥1,900
12002	325	シルバー	¥1,900
12003	325	カッパー	¥2,300

●サーモテック 強力アデシブ(接着)スプレー



スプレー式だから固定したい物に吹き付けるだけで簡単に使えます。速乾性(約3~4分で固まります)で、持続性も有ります。

手のよごれを気にする方には、ガンタイプハンドラー P353をおすすめします。

耐熱温度: 約 200°C

カラー: P28 参照

品番	容量(g)	カラー	価格
12005	453	クリア(透明)	¥2,700